(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-173917

(43)公開日 平成11年(1999)7月2日

(51) Int.Cl.<sup>8</sup>

識別記号

FΙ

G01J 3/52

G01J 3/52

審査請求 有 請求項の数7 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平9-344986

(22)出願日

平成9年(1997)12月15日

(71)出願人 597174676

株式会社大丸グラフィックス 岐阜県岐阜市本荘2612番地の1

(72)発明者 中島 洋樹

岐阜県岐阜市本荘2612番地の6

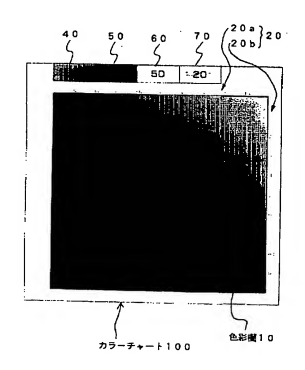
(74)代理人 弁理士 廣江 武典 (外1名)

### (54) 【発明の名称】 カラーチャート

## (57)【要約】

【目的】選択した2色が0%から100%まで変化した場合の全ての色を表示することができるとともに、現実の製品等による微妙な色変化による違いをカラーチャート上で認識することができ、コンピュータ等により数値で表示される微細間隔の網点濃度率を的確に色として認識することができるカラーチャートの提供。

【構成】イエロー色とマゼンダ色とシアン色とブラック色の4色のうち、1色を平面の縦軸方向に、他の1色を横軸方向にそれぞれの網点浪度を変化させた色彩欄10に、前記2色以外の2色をそれぞれ一定濃度で混色させた色を表示する色彩欄10を有するカラーチャート100において、前記2色の縦軸及び横軸の網点濃度を順次連続的に増減させ、無段階に変化させるとともに、前記色彩欄の特定の位置における網点%を認識するために、前記X軸及びY軸に網点%表示部20を設けたこと、



**BEST AVAILABLE COPY** 

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】イエロー色とマゼンダ色とシアン色とブラ ック色の4色の任意の2色のうち1色を平面のX軸方向 に、他の1色をY軸方向にそれぞれの網点%を変化させ て、該2色が混色された色を表示する色彩欄、又は前記 任意の該2色にさらに残りの1色又は2色を一定濃度で 混色させた色を表示する色彩欄を有するカラーチャート において、

前記2色のX軸及びY軸方向に網点%を順次連続的に増 滅させ、無段階に変化させるとともに、前記色彩欄の任 10 意の位置における網点%を認識するために、前記X軸及 びY軸に網点%表示部を設けたことを特徴とするカラー チャート。

【請求項2】イエロー色とマゼンダ色とシアン色とブラ ック色の4色の任意の2色のうち1色を平面のX軸方向 に、他の1色をY軸方向にそれぞれの網点%を変化させ て、該2色が混色された色を表示する色彩欄、又は前記 任意の該2色にさらに残りの1色又は2色を一定濃度で 混色させた色を表示する色彩欄を有するカラーチャート において、

前記2色のX軸及びY軸方向に網点%を順次連続的に増 減させ、無段階に変化させるとともに、前記色彩欄の特 定の位置における網点%を認識するために、特定濃度と 対応する前記色彩欄に複数の識別標識を設けたことを特 徴とするカラーチャート。

【請求項3】イエロー色とマゼンダ色とシアン色とブラ ック色の4色の任意の2色のうち1色を平面のX軸方向 に、他の1色をY軸方向にそれぞれの網点%を変化させ て、該2色が混色された色を表示する色彩欄、又は前記 任意の該2色にさらに残りの1色又は2色を一定濃度で 混色させた色を表示する色彩櫚を有するカラーチャート において、

前記2色のX軸及びY軸方向に網点%を順次連続的に増 減させ、無段階に変化させるとともに、前記色彩欄の特 定の位置における網点%を認識するために、前記X軸及 びY軸に網点%表示部を設け、かつ、特定濃度と対応す る前記色彩欄に複数の識別標識を設けたことを特徴とす るカラーチャート。

【請求項4】前記識別標識は、複数の略正方形の囲いか らなることを特徴とする請求項2又は請求項3記載のカ ラーチャート。

【請求項5】イエロー色とマゼンダ色とシアン色とブラ ック色の4色の任意の3色のうち1色を平面のX軸方向 に、他の1色をY軸方向に、残りの1色をZ軸方向にそ れぞれの網点%を変化させて、X軸とY軸、Y軸とZ軸 及びZ軸とX軸にそれぞれ対応する2色が混色された色 を表示する3つの色彩欄、又は前記任意の該3色にさら に残りの1色を一定濃度で混色させた色を表示する3つ の色彩櫚を有するカラーチャートにおいて、

的に増減させ、無段階に変化させるとともに、前記色彩 欄の任意の位置における網点%を認識するために、前記 X軸、Y軸及びZ軸に網点%表示部を設けたことを特徴 とするカラーチャート。

【請求項6】イエロー色とマゼンダ色とシアン色とブラ ック色の4色の任意の3色のうち1色を平面のX軸方向 に、他の1色をY軸方向に、残りの1色をZ軸方向にそ れぞれの網点%を変化させて、X軸とY軸、Y軸とZ軸 及び Z軸と X軸にそれぞれ対応する 2色が混色された色 を表示する3つの色彩欄、又は前記任意の該3色にさら に残りの1色を一定濃度で混色させた色を表示する3つ の色彩欄を有するカラーチャートにおいて、

前記3色のX軸、Y軸及びZ軸方向に網点%を順次連続 的に増減させ、無段階に変化させるとともに、前記色彩 欄の特定の位置における網点%を認識するために、特定 濃度と対応する前記色彩欄に複数の識別標識を設けたと とを特徴とするカラーチャート。

【請求項7】イエロー色とマゼンダ色とシアン色とブラ ック色の4色の任意の3色のうち1色を平面のX軸方向 に、他の1色をY軸方向に、残りの1色をZ軸方向にそ れぞれの網点%を変化させて、X軸とY軸、Y軸とZ軸 及び乙軸とX軸にそれぞれ対応する2色が混色された色 を表示する3つの色彩欄、又は前記任意の該3色にさら に残りの1色を一定濃度で混色させた色を表示する3つ の色彩欄を有するカラーチャートにおいて、

前記3色のX軸、Y軸及びZ軸方向に網点%を順次連続 的に増減させ、無段階に変化させるとともに、前記色彩 欄の特定の位置における網点%を認識するために、前記 X軸、Y軸及びZ軸に網点%表示部を設け、かつ、特定 濃度と対応する前記色彩欄に複数の識別標識を設けたと とを特徴とするカラーチャート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

30

【発明の属する技術分野】本発明は、カラーチャートに 関し、特に、指定された色のイエロー色、マゼンダ色、 シアン色、ブラック色の各色の混合濃度を特定するため に用いられるカラーチャートに関する。

[0002]

【従来の技術】オフセットのカラー印刷は、カラーイン キの4色であるイエロー色、マゼンダ色、シアン色、ブ ラック色のそれぞれのインキを用いた4つの版を用いて 行われている。従って、デザイナー等が製版に携わる担 当者に色指定をする場合には、イエロー色、マゼンダ 色、シアン色、ブラック色の各網点%(一定面積に対 し、網点が占める率)を指定することにより指示するこ とが通常に行われている。そして、デザイナー等が意図 する色を認識する場合、または、色を第三者に対して特 定する場合には、カラーチャートが良く用いられてい る。

前記3色のX軸、Y軸及び2軸方向に網点%を順次連続 50 【0003】そして、従来から使用されているカラーチ

ャート200には、図4に表したように、網点%を変化 させる任意の2色をそれぞれ、網点の占める率%を一定 刻みで表現したものであり、例えば、X軸及びY軸に5 %刻み、10%刻みで印刷された色ブロック220を多 数有するものである。そして、この色ブロック220か ら、例えば、イエロー色10%、マゼンダ色30%、シ アン色40%、ブラック色50%というように指定する のである。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このカ 10 ラーチャート200は、一つの色ブロック220でとの 各色の網点%は一定であり、各色の網点%変化は、5% 刻み、10%刻みに表された不連続かつ段階的なもので あった。したがって、X軸、Y軸の指定してある網点% 以外、すなわち、その指定%の中間にある色は表現する ことができず、勘に頼るしかなく、直接認識することが できないものである。

【0005】しかしながら、今日の印刷技術、印刷シス テムの向上により、急激な電子化、特にコンピュータに よるデザイン工程から印刷工程までの一連の印刷工程の 20 制御化等により、印刷の色指定も、コンピュータにより 指定されるようになってきた。このような状況から、今 日では、1~2%若しくはそれ以下といった微妙な色変 化に対しても対応することができるようになってきた。 したがって、色を指定する場合にも1~2%といった微 妙な色を指定する必要が出てきたのである。また、逆に コンピュータにより色を認識させた場合には、微妙な色 の相違をも識別することができ、微妙な4色の網点%と して表示されることが非常に多くなってきたのである。 このような場合にカラーディスプレイによりある程度の 確認はできるが印刷の仕上がりの状態を正しく認識する には、やはり限界がある。

【0006】さらに、こうした印刷能力の向上に伴い、 デザイナーや需要者等の色の指定も細分化されてきたこ とや、種々の色が氾濫している今日では、実際の製品、 イラストといった印刷における網点処理による着色では なく、染色、塗装といった発色がされているものから忠 実に色を再現する必要がますます重要視されてきている のである。

【0007】このような社会的要請に対応するために は、従来の段階的で不連続なカラーチャート200で は、十分に対応することができないものである。このよ うな社会的要請及び問題点を有していたにもかかわら ず、従来のカラーチャートでは、その欠点及び解決策 は、着目されることがなかったのである。

【0008】そこで、本発明は、選択した2色が0%か ら100%まで変化した場合の全ての色を表示すること ができるとともに、現実の製品等による微妙な色変化に よる違いをカラーチャート上で認識することができ、コ を的確に色として認識することができるカラーチャート を提供することにある。

## [0009]

【課題を解決する手段】以上のような問題を解決するた めに本発明の請求項1に記載された発明が採った手段 は、「イエロー色とマゼンダ色とシアン色とブラック色 の4色の任意の2色のうち1色を平面のX軸方向に、他 の1色をY軸方向にそれぞれの網点%を変化させて、該 2色が混色された色を表示する色彩欄 10、又は前記任 意の該2色にさらに残りの1色又は2色を一定濃度で混 色させた色を表示する色彩欄10を有するカラーチャー ト100において、前記2色のX軸及びY軸方向に網点 %を順次連続的に増減させ、無段階に変化させるととも に、前記色彩欄の任意の位置における網点%を認識する ために、前記X軸及びY軸に網点%表示部20を設けた ことを特徴とするカラーチャート。」をその要旨とする ものである。すなわち、X軸及びY軸に指定された色の 網点%を順次連続的に増減させることにより、無段階に 変化させるように構成し、その混合濃度が特定できるよ うに網点%をX軸およびY軸に表示させたものである。 【0010】さらに、請求項2に記載された発明が採っ た手段は、「イエロー色とマゼンダ色とシアン色とブラ ック色の4色の任意の2色のうち1色を平面のX軸方向 に、他の1色をY軸方向にそれぞれの網点%を変化させ て、該2色が混色された色を表示する色彩欄10、又は 前記任意の該2色にさらに残りの1色又は2色を一定濃 度で混色させた色を表示する色彩欄10を有するカラー チャート100において、前記2色のX軸及びY軸方向 に網点%を順次連続的に増減させ、無段階に変化させる とともに、前記色彩欄の特定の位置における網点%を認 識するために、特定濃度と対応する前記色彩欄に複数の 識別標識80を設けたことを特徴とするカラーチャー ト。」をその要旨とするものである。つまり、X軸及び Y軸に指定された色の網点%を順次連続的に増減させる ことにより、無段階に変化させるように構成し、その混 合濃度を正確に特定できるように、色彩欄10に識別標 識80を設け、その識別標識80により網点%を特定す ることができるものである。

【0011】また、請求項3に記載された発明が採った 40 手段は、「イエロー色とマゼンダ色とシアン色とブラッ ク色の4色の任意の2色のうち1色を平面のX軸方向 に、他の1色をY軸方向にそれぞれの網点%を変化させ て、該2色が混色された色を表示する色彩欄10、又は 前記任意の該2色にさらに残りの1色又は2色を一定濃 度で混色させた色を表示する色彩欄10を有するカラー チャート100において、前記2色のX軸及びY軸方向 に網点%を順次連続的に増減させ、無段階に変化させる とともに、前記色彩欄の特定の位置における網点%を認 識するために、前記X軸及びY軸に網点%表示部20を ンピュータ等により数値で表示される微細間隔の網点% 50 設け、かつ、特定濃度と対応する前記色彩欄に複数の識

別標識80を設けたことを特徴とするカラーチャー ト。」をその要旨とするものであり、その網点%をさら に特定し易くするために、網点%表示部20と識別標識 80の両方を設けたものである。

【0012】さらに、請求項4に記載された発明が採っ た手段は、「前記識別標識80は、複数の略正方形の囲 いからなることを特徴とする請求項2又は請求項3記載 のカラーチャート。」をその要旨とするものである。と れにより、囲いの内部の色を周囲と区別して認識しやす くしたものである。

【0013】請求項5に記載された発明が採った手段 は、「イエロー色とマゼンダ色とシアン色とブラック色 の4色の任意の3色のうち1色を平面のX軸方向に、他 の1色をY軸方向に、残りの1色をZ軸方向にそれぞれ の網点%を変化させて、X軸とY軸、Y軸とZ軸及びZ 軸とX軸方向にそれぞれ対応する2色が混色された色を 表示する3つの色彩欄、11、12、13、又は前記任 意の該3色にさらに残りの1色を一定濃度で混色させた 色を表示する3つの色彩欄11、12、13を有するカ ラーチャート110において、前記3色のX軸、Y軸及 20 び2軸方向に網点%を順次連続的に増減させ、無段階に 変化させるとともに、前記色彩欄11、12、13の任 意の位置における網点%を認識するために、前記X軸、 Y軸及び2軸に網点%表示部21a、21b、21cを 設けたことを特徴とするカラーチャート。」とするもの であり、X軸、Y軸及びZ軸に指定された色の網点%を 順次連続的に増減させることにより、無段階に変化させ るように構成し、その混合濃度が特定できるように網点 %をX軸、Y軸及びZ軸に表示させたものである。

【0014】また、請求項6に記載された発明が採った 30 手段は「イエロー色とマゼンダ色とシアン色とブラック 色の4色の任意の3色のうち1色を平面のX軸方向に、 他の1色をY軸方向に、残りの1色をZ軸方向にそれぞ れの網点%を変化させて、X軸とY軸、Y軸とZ軸及び 乙軸とX軸にそれぞれ対応する2色が混色された色を表 示する3つの色彩欄、11、12、13又は前記任意の 該3色にさらに残りの1色を―定濃度で混色させた色を 表示する3つの色彩欄11、12、13を有するカラー チャート110において、前記3色のX軸、Y軸及びZ 軸方向に網点%を順次連続的に増減させ、無段階に変化 させるとともに、前記色彩欄11、12、13の特定の 位置における網点%を認識するために、特定濃度と対応 する前記色彩欄11、12、13に複数の識別標識80 を設けたことを特徴とするカラーチャート。」をその要 旨とするものである。つまり、X軸、Y軸及びZ軸に指 定された色の網点%を順次連続的に増減させることによ り、無段階に変化させるように構成し、その混合濃度を 正確に特定できるように、色彩欄11、12、13に識 別標識80を設け、その識別標識80により網点%を特 定することができるものである。

【0015】さらに請求項7に記載された発明が採った 手段は「イエロー色とマゼンダ色とシアン色とブラック 色の4色の任意の3色のうち1色を平面のX軸方向に、 他の1色をY軸方向に、残りの1色をZ軸方向にそれぞ れの網点%を変化させて、X軸とY軸、Y軸とZ軸及び 2軸とX軸にそれぞれ対応する2色が混色された色を表 示する3つの色彩欄、11、12、13又は前記任意の 該3色にさらに残りの1色を一定濃度で混色させた色を 表示する3つの色彩欄11、12、13を有するカラー 10 チャート110において、前記3色のX軸、Y軸及びZ 軸の網点%を順次連続的に増減させ、無段階に変化させ るとともに、前記色彩欄11、12、13の特定の位置 における網点%を認識するために、前記X軸、Y軸及び Z軸に網点%表示部21a、21b、21cを設け、か つ、特定濃度と対応する前記色彩欄11、12、13に 複数の識別標識80を設けたことを特徴とするカラーチ ャート。」をその要旨とするものであり、その網点%を さらに特定し易くするために、網点%の表示部21と識 別標識80の両方を設けたものである。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例について図 面に従って説明する。図1は、本発明の第一実施例によ るカラーチャート100である。

【0017】カラーチャート紙の中央部に四角形になる ように色彩欄10の領域が設けられ、イエロー色とマゼ ンダ色とシアン色とブラック色の4色のうち色濃度を変 化させる任意の2色を選択し、それぞれX軸方向に沿っ て網点%を増減させる色(以下「X軸増減色」とい う。) 及びY軸方向に沿って網点%を増減させる色 (以 下「Y軸増減色」という。)を指定する。そしてX軸の 右端部を0%の網点%及び左端部が100%の網点%に

なるように、右端から左端に向かって網点%を順次連続 的に網点%が増加するようにX軸増減色を変化させてい くのである。同様に、Y軸の上端部を0%の網点%及び 下端部が100%の網点%になるように、上端から下端 に向かって網点%を順次連続的に網点%が増加するよう にY軸増減色を変化させていくのである。従って、この 色彩欄10中に、同一の色彩を示す部位は一点しかな く、異なる任意の2点を選択すれば、増減色として選択

した2色のうち少なくとも1色は網点%が異なるものと なるのである。

【0018】さらに、X軸及びY軸に濃度変化として選 択された2色以外の1色又は2色を一定の割合で混色さ せる構成を有することにより、イエロー色とマゼンダ色 とシアン色とブラック色の4色のすべての割合の網点% を表示することができることになる。したがって、金や 銀等の金属色や蛍光色以外の色は、とのカラーチャート 100により全て表現することができるのである。これ により、イエロー色とマゼンダ色とシアン色とブラック 50 色の4色の全てが混色した色を網点%で指示された場合

にも正確に色を客観的に認識することができ、逆に、製 品等から色を指定する場合にもさらに的確に一点の網点 %として認識することができるのである。

【0019】このときに、必ずしもX軸増減色とY軸増 減色の網点%の変化率は同じである必要はなく、例えば X軸の色変化のみ詳細に観察したい場合には、X軸の幅 のみ大きくとり、X軸増減色の変化率を低くすること等 は自由である。又、その増減する方向は、左右上下とも 逆であっても良い。

【0020】なお、上記のようにすべての色を表現する ことは可能であるが、数十枚のカラーチャートとして製 作したい場合には、4色が混色する色の全ての割合を混 色させたものは作製することは困難であるので、人間の 目には、濃度変化を認識することが困難であるイエロー 色等を一定の割合で変化させて混色したものを用いると とにより、十分に人間の認識としては対応することがで きるものとなる。

【0021】そして、指定色表示部40、50にX軸及 びY軸の網点%を変化させた色が一目で分かるように、 その選択した2色を表示するとともに、このその他の1 色又は2色の混色させた網点%を指定色表示部60及び 70にその網点%とともに表示する。

【0022】そして、X軸の網点%表示部20a及びY 軸の網点%表示部20bには、それぞれの軸の網点%に 対応するように〇から100までの数字が表示されてい る。この数字は色変化の網点%を表すものであり、その 刻み幅は何%刻みでもよく、その用途に応じて選択する ことができる。なお、本実施例においては10%刻みで 記入している。そして、この数字に該当する色彩欄10 の一点がその網点%を表すことになるのである。

【0023】さて、とのように、構成されたカラーチャ ート100は、上記イエロー色とマゼンダ色とシアン色 とブラック色の4色のうち任意に選択した2色の濃度変 化0から100%の全ての混色状態を表示することがで きる。したがって、従来のカラーチャート200におい ては、色ブロック220の間にある色について、例え ば、コンピュータ等により、X軸増減色13%、Y軸増 減色22%というような色を指定してきた場合には、色 ブロック220の間の色であるので熱練者の感性に頼る しかなかったのであるが、X軸及びY軸に記載してある 網点%表示部20に特定する網点%を対応させることに より、正確に意図している色彩を認識することができる とともに、第三者、例えば、作業担当者に客観的に伝達 することができるのである。逆に製品等に再現されてい る色を認識する場合にも、無段階に全ての色変化がある ため、微妙な変化をも的確に判別することができ、従来 に比べ、ある一点の色彩を指定することができ、その網 点%も対応するX軸及びY軸の網点%表示部20により 確実に特定することができるものである。

説明すると、これは連続的な色の変化を表している色彩 欄10から直接網点%を特定するために、識別標識80 を設けたものである。との識別標識80は一定の網点% (例えば、X軸増減色10%刻み、Y軸増減色10%刻 み)の部位に囲いを設けることにより、特定の位置の網 点%をピックアップして特定し、それにより、その前後 左右の網点%をも認識しやすくしたものである。この識 別標識80の他の例を、図2から図5に示す。図2は、 請求項4に記載されたものであり、識別標識80をX軸 及びY軸のある一定濃度の部位(例えば5%刻みや10 %刻み) に正方形の囲いを設けたものである。尚、との 囲いは、白抜きとしてあり、囲いの一辺の長さは、本実 施例では約3%に相当する。従って、この囲いの中央部 は、ある一定の濃度を示すことになるため、これによ り、この囲いの前後左右のある一点を特定したときに も、網点%が特定し易くしたものである。図3は、ある 一定の濃度の部位の四方に×印を設けたものである。と れにより、4辺の×印の中央部はある一定濃度を表示 し、×印上もある一定濃度の部位を表すことにより、特 定位置の網点%を特定しやすくしている。図4は、ある 一定濃度のX軸及びY軸に平行に直線を設けたもので、 この直線上が一定の濃度を表すことになる。更に図5に 示されたものは、この直線の交差部近傍の直線を消した ものである。なお、との識別標識80の形状、大きさ、 色、数量、間隔等は、本実施例に限定されるものではな く、その視認性や認識しやすさ等から任意に選択すると とができる。

【0025】請求項3に記載された発明は、網点%表示 部20と識別標識80の両方を採用することにより、そ 30 れぞれの観点から又は双方を併用することにより、さら に網点%を特定しやすくしたものである。

【0026】請求項4に記載された発明については、前 述したので省略する。

【0027】請求項5、6、7に記載された発明につい て、請求項7に係る発明を示す図6に沿って説明する と、カラーチャート紙110の中心点から、X軸、Y軸 及び乙軸を設け、そのうちのX軸とY軸、Y軸と Z軸及 びZ軸とX軸のからなる平行四辺形状を有した3つの色 彩欄11、12、13が設けられる。そして、イエロー 色、マゼンダ色、シアン色及びブラック色の4色のうち 網点%を変化させる任意の3色を選択し、それぞれX軸 増減色、Y軸増減色、Z軸増減色に指定する。そして、 中心点を0%とし、そこから、X軸、Y軸及びZ軸方向 に順次連続的に網点%が0%から100%まで増加する ようにそれぞれX軸、Y軸及びZ軸増減色を連続的かつ 無段階的に変化させていくのである。これにより、選択 した任意の3色のうちの2色のすべての組み合わせ、例 えば、図6のようにイエロー色、マゼンダ色、シアン色 を選択した場合には、イエロー色とマゼンダ色、マゼン 【0024】次に請求項2の発明について図2に従って 50 ダ色とシアン色及びシアン色とイエロー色のすべての組 み合わせの混色状態を1平面で表すことができるのである。さらに残りの1色を一定の網点%(図6の場合はブラック色が20%)でこの色彩欄11、12、13に混色することにより、4色全ての混色状態を表現することができるのである。なお、どの色が混色されているか認識容易のため、各軸に指定色表示を41を設け、さらに、各色彩欄には増減変化する2色を表示する71と共に、一定濃度で混色している色14も表示することが望ましい。

【0028】そして、とのカラーチャート110のX軸、Y軸及びZ軸上又はその近傍に網点%表示部21a、21b及び21cを設けて、それぞれの軸に対応するように0から100までの数字を表示したものが請求項5に係る発明であり、色彩欄11、12、13に識別標識80を設けてものが請求項6に係る発明であり、網点%表示部21及び識別標識80の双方を設けたものが請求項7に係る発明である。

【0029】 このように構成されたカラーチャート11 0は、請求項1から4までに記載されたカラーチャート 110が有する効果を全て有すること、すなわち、ある 20 指定色に対して、正確に意図している色彩の網点%を確 実に認識させ、又は判別させることができることは明ら かであるが、さらに、1紙面上に任意の3色から選択さ れた2色の組み合わせ全てを表現できるので、1紙面上 で3種の混色状態を表現できる(請求項1から4に記載 されたカラーチャート100の3枚分を1枚で表現でき る。) ばかりでなく、現実にカラーチャート110を作 製する場合にも、少ない紙面数で多くの混色を表現でき るため、全体としての紙面数の減少にもなりカラーチャ ート110の作製コストを軽減することができ、持ち運 30 びに便利なコンパクトなカラーチャート110を提供す ることができる。さらに、色彩の認識や判別をも紙面数 が少ないため容易にすることができるものとなる。

[0030]

【発明の効果】以上のように、本請求項1から4に係るカラーチャートは、従来は、ある一定の割合で混色された色しか表現できなかったものを、無段階に網点%を変化させたことにより、0から100%のすべての網点%を表示することができ、さらにその網点%をも容易に特定することができる。したがって、近年特に必要とされ40ていた色を網点%で表示又は認識するコンピュータに対応して客観的な色として認識することができるととも

に、デザイナー等の微妙な色の指示にも正確かつ客観的に認識及び伝達することができるのである。また、イエロー色とマゼンダ色とシアン色とブラック色の4色の全てが混色した色を表示することができることにより、現実の製品等網点処理されていない色についても正確に色を選択し、認識することができ、さらに、コンピューター等による上記4色の微妙な割合の表示にも正確かつ客観的に色を認識することができるという優れた効果を奏するものである。さらに、請求項5から7に係るカラーチャートは、1紙面上に任意に選択された3色のうちのすべての組み合わせからなる2色の混色状態を表現できるため、カラーチャート紙の組み合わせ自体を少なくすることができ、より指定色を認識することが容易になるともに、カラーチャートの作製コストをも削減することができるという優れた効果を奏するものである

#### [0031]

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る第1実施例によるカラーチャートを示す正面図である。

【図2】 本発明に係る第2実施例によるカラーチャートを示す正面図である。

【図3】 本発明に係る第3実施例によるカラーチャートを示す正面図である。

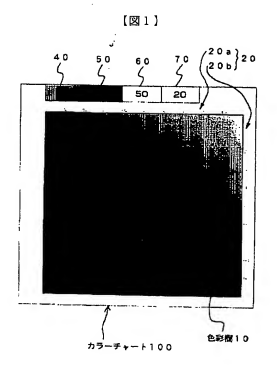
【図4】 本発明に係る第4実施例によるカラーチャートを示す正面図である。

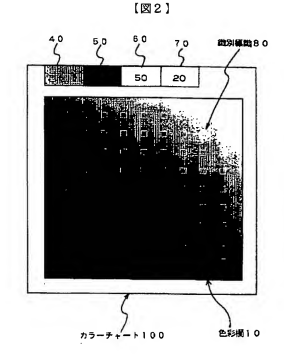
【図5】 本発明に係る第5実施例によるカラーチャートを示す正面図である。

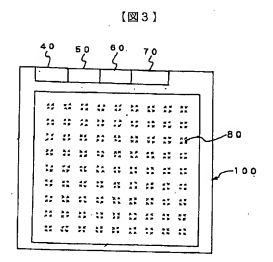
【図6】 本発明に係る第6実施例によるカラーチャートを示す正面図である。

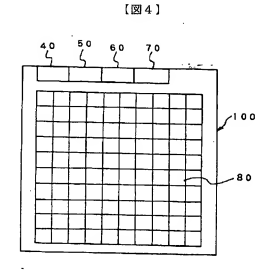
0 【図7】 従来のカラーチャートを示す正面図である。【符号の説明】

カラーチャート 100, 110 10, 11, 12, 13 色彩欄 20,21 網点%表示部 20a, 21a X軸の網点%表示部 20b 21b Y軸の網点%表示部 2 1 c Ζ軸の網点%表示部 40,50,60,70 指定色表示部 8 0 識別標識 200 従来のカラーチャー

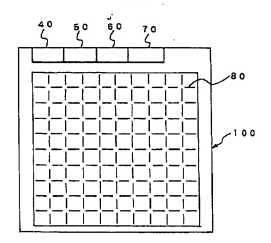




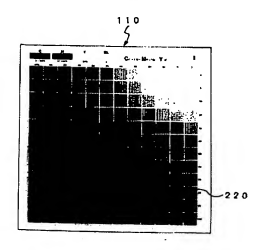




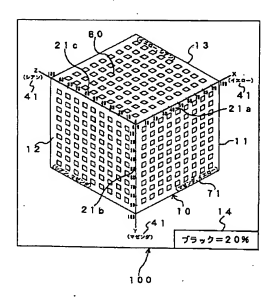




[図7]



【図6】



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-173917

(43) Date of publication of application: 02.07.1999

(51)Int.CI.

G01J 3/52

(21)Application number : 09-344986

(71)Applicant: DAIMARU GRAPHICS:KK

(22)Date of filing:

15.12.1997

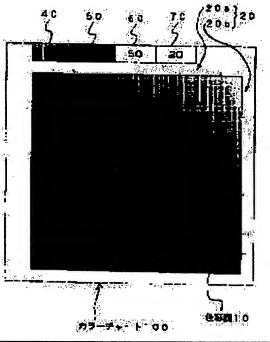
(72)Inventor: NAKAJIMA HIROKI

# (54) COLOR CHART

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a color chart which can display all colors when two selected colors are changed from 0% to 100%, on which the difference caused by fine color changes in real products or the like can be recognized o the color chart and the dot density rate of fine intervals numerically displayed by a computer or the like can be exactly recognized as a color.

SOLUTION: Concerning the color chart 100 having color columns 10, in which one of four colors of yellow, magenta, cyan and black changes its dot density in the longitudinal axis direction of a plane and another color changes its dot density in the lateral axis direction, for displaying a color mixing two colors except for the said two colors with the fixed density, in order to recognize the dot % at the specified position of the said color column by successively and continuously increasing/decreasing and steplessly changing the dot density of the said two colors on the longitudinal and lateral axes, these X and Y axes are provided with dot % display parts 20.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

16.12.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

09.08.2000

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

\* NOTICES \*



1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

damages caused by the use of this translation.

3. In the drawings, any words are not translated.

### **CLAIMS**

[Claim(s)]

[Claim 1] One color between two colors of the arbitration of four colors of a yellow color, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color to plane X shaft orientations The color column which displays the color to which each halftone dot % was changed to Y shaft orientations, and color mixture of these two colors was carried out in other one color, Or it sets to the color chart which has the color column which displays the color which carried out color mixture of the one further remaining colors or the two colors to these two colors of said arbitration by fixed concentration. The color chart characterized by preparing a halftone dot % display in said Xaxis and Y-axis in order to recognize halftone dot % in the location of the arbitration of said color column, while making the X-axis and Y shaft orientations of said two colors carry out the sequential per-continuum increase and decrease of the halftone dot % and making it change to a stepless story.

[Claim 2] One color between two colors of the arbitration of four colors of a yellow color, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color to plane X shaft orientations The color column which displays the color to which each halftone dot % was changed to Y shaft orientations, and color mixture of these two colors was carried out in other one color, Or it sets to the color chart which has the color column which displays the color which carried out color mixture of the one further remaining colors or the two colors to these two colors of said arbitration by fixed concentration. The color chart characterized by forming two or more distinguishing marks in specific concentration and said color column in order to recognize halftone dot % in the specific location of said color column, while making the X-axis and Y shaft orientations of said two colors carry out the sequential per-continuum increase and decrease of the halftone dot % and making it change to a stepless story.

[Claim 3] One color between two colors of the arbitration of four colors of a yellow color, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color to plane X shaft orientations The color column which displays the color to which each halftone dot % was changed to Y shaft orientations, and color mixture of these two colors was carried out in other one color, Or it sets to the color chart which has the color column which displays the color which carried out color mixture of the one further remaining colors or the two colors to these two colors of said arbitration by fixed concentration. While making the X-axis and Y shaft orientations of said two colors carry out the sequential per-continuum increase and decrease of the halftone dot % and making it change to a stepless story The color chart characterized by having prepared the halftone dot % display in said X-axis and Y-axis, and forming two or more distinguishing marks at said color column which corresponds with specific concentration in order to recognize halftone dot % in the specific location of said color column.

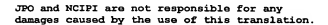
[Claim 4] Said distinguishing mark is a color chart according to claim 2 or 3 characterized by consisting of an enclosure of two or more abbreviation squares.

[Claim 5] One color among three colors of the arbitration of four colors of a yellow color, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color to plane X shaft orientations Change the one remaining colors to Y shaft orientations, and other one color changes each halftone dot % to Z shaft orientations. Three color columns as which two colors corresponding to the X-axis, a Y-axis and a Y-axis, the Z-axis and the Z-axis, and the X-axis display the color by which color mixture was carried out, respectively, Or it sets to the color chart which has three color columns which display the color which carried out color mixture of the one further remaining colors to these three colors of said arbitration by fixed concentration. The color chart characterized by preparing a halftone dot % display in said X-axis, a Y-axis, and the Z-axis in order to recognize halftone dot % in the location of the arbitration of said color column, while making the X-axis, the Y-axis, and Z shaft orientations of said three colors carry out the sequential per-continuum increase and decrease of the halftone dot % and making it change to a stepless story.

[Claim 6] One color among three colors of the arbitration of four colors of a yellow color, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color to plane X shaft orientations Change the one remaining colors to Y shaft orientations, and other one color changes each halftone dot % to Z shaft orientations. Three color columns as which two colors corresponding to the X-axis, a Y-axis and a Y-axis, the Z-axis and the Z-axis, and the X-axis display the color by which color mixture was carried out, respectively, Or it sets to the color chart which has three color columns which display the color which carried out color mixture of the one further remaining colors to these three colors of said arbitration by fixed concentration. The color chart characterized by forming two or more distinguishing marks in specific concentration and said color column in order to recognize halftone dot % in the specific location of said color column, while making the X-axis, the Y-axis, and Z shaft orientations of said three colors carry out the sequential per-continuum increase and decrease of the halftone dot % and making it change to a stepless story.

[Claim 7] One color among three colors of the arbitration of four colors of a yellow color, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color to plane X shaft orientations Change the one remaining colors to Y shaft orientations, and other one color changes each halftone dot % to Z shaft orientations. Three color columns as which two colors corresponding to the X-axis, a Y-axis and a Y-axis, the Z-axis and the Z-axis, and the X-axis display the color by which color mixture was carried out, respectively, Or it sets to the color chart which has three color columns which display the color which carried out color mixture of the one further remaining colors to these three colors of said arbitration by fixed concentration. While making the X-axis, the Y-axis, and Z shaft orientations of said three colors carry out the sequential per-continuum increase and decrease of the halftone dot % and making it change to a stepless story The color chart characterized by having prepared the halftone dot % display in said X-axis, a Y-axis, and the Z-axis, and forming two or more distinguishing marks at said color column which corresponds with specific concentration in order to recognize halftone dot % in the specific location of said color column.





- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] Especially this invention relates to the color chart used since the mixed concentration of each color of the yellow color of the specified color, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color is specified about a color chart. [0002]

[Description of the Prior Art] Color printing of offset is performed using four versions using each ink of the yellow color which are four colors of color ink, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color. Therefore, when carrying out color specification to the person in charge to whom a designer etc. is engaged in platemaking, what is directed by specifying each halftone dot % (rate which a halftone dot occupies to fixed area) of a yellow color, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color is performed to usual. And when recognizing the color which a designer etc. means, or when it specifies a color to a third party, the color chart is used well. [0003] And as expressed with the color chart 200 currently used from the former to drawing 4, rate % to which a halftone dot occupies two colors of the arbitration to which halftone dot % is changed, respectively is expressed in the unit of fixed, for example, it cuts fine 5% to the X-axis and a Y-axis, and has much color blocks 220 printed by the unit 10%. And it specifies from this color block 220 like 10% of yellow colors, 30% of MAZENDA colors, 40% of cyanogen colors, and 50% of black colors, for example. [0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, this color chart 200 of halftone dot % of each color for every color block 220 was fixed, and was what that minced halftone dot % change of each color 5%, and was expressed to the unit 10% is discontinuous and gradual. Therefore, the color except halftone dot % as which the X-axis and a Y-axis are specified which exists in the medium of the assignment % cannot be expressed, but it cannot but depend for it on intuition, and it cannot be recognized directly.

[0005] However, the color specification of printing has also come to be specified by rapid electronization, especially control-ization of a series of presswork from the design process by the computer to presswork, etc. by computer improvement in today's printing technique and a printing system. From such a situation, it can respond now by the end of today also to the delicate color change of less than [1 - 2%, or it]. Therefore, also when specifying a color, the need of specifying the delicate color of 1 - 2% has come out.

Moreover, when reverse is made to recognize a color by computer, the difference of a delicate color could also be identified and it has been dramatically displayed more often as halftone dot [ of four delicate colors ] %. In such a case, although a certain amount of check can be performed with a color display, in order to recognize the condition of a result of printing correctly, there is a limitation too. [0006] Furthermore, importance has been increasingly attached to the need that not the coloring by the halftone dot processing in printings, such as a actual product and an illustration, but dyeing and coloring called paint are carried out and of reproducing a color faithfully from a thing, with improvement in such printing capacity by the end of today when assignment of the color of a designer, a need person, etc. also having been subdivided and various colors have overflowed.

[0007] In order to respond to such a social request, in the conventional gradual and discontinuous color chart 200, it cannot fully respond. In spite of having had such a social request and a trouble, its attention was not paid to the fault and solution in the conventional color chart.

[0008] Then, this invention is to offer the color chart which can recognize the difference arising from the delicate color change by an actual product etc. on a color chart, and can recognize exactly halftone dot % of detailed spacing numerically displayed by computer etc. as a color while being able to display all colors when two selected colors change from 0% to 100%.

[Means for Solving the Problem] The means which invention indicated by claim 1 of this invention took in order to solve the above problems One color between two colors of the arbitration of four colors of a yellow color, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color "to plane X shaft orientations In the color chart 100 which has the color column 10 which displays the color which carried out color mixture of the one further remaining colors or the two colors to the color column 10 which displays the color to which each halftone dot % was changed to Y shaft orientations, and color mixture of these two colors was carried out in other one color, or these two colors of said arbitration by fixed concentration the X-axis and Y shaft orientations of said two colors -- halftone dot % -- sequential -- color chart characterized by forming the halftone dot % display 20 in said X-axis and Y-axis in order to recognize halftone dot % in the location of the arbitration of said color column, while making it fluctuate continuously and making it change to a stepless story. " -- it considers as the summary. That is, it constitutes so that it may be made to change to a stepless story, and it is made to display on the X-axis and a Y-axis by carrying out the sequential per-continuum increase and decrease of the halftone dot % of the color specified as the X-axis and a Y-axis that halftone dot % can specify the mixed concentration. [0010] Furthermore, the means which invention indicated by claim 2 took One color between two colors of the arbitration of four colors of a yellow color, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color "to plane X shaft orientations In the color chart 100 which has the color column 10 which displays the color which carried out color mixture of the one further remaining colors or the two colors to the color column 10 which displays the color to which each halftone dot % was changed to Y shaft orientations, and color mixture of these two colors was carried out in other one color, or these two colors of said arbitration by fixed concentration the X-axis and Y shaft orientations of said two colors -- halftone dot % -- sequential -- color chart characterized by forming two or more distinguishing marks 80 in specific concentration and said color column in order to recognize halftone dot % in the specific location of said color column, while making it fluctuate continuously and making it change to a stepless story. " -- it considers as the summary. That is, by carrying out the sequential per-continuum increase and decrease of the halftone dot % of the color specified as the X-axis and a Y-axis, a distinguishing mark 80 can be formed in the color column 10, and halftone dot % can be specified with the distinguishing mark 80 so that it may constitute so that it may be made to change to a stepless story, and the mixed concentration can be specified as accuracy.



[0011] Moreover, the means which invention indicated by claim 3 took One color between two colors of the arbitration of four colors of a yellow color, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color "to plane X shaft orientations In the color chart 100 which has the color column 10 which displays the color which carried out color mixture of the one further remaining colors or the two colors to the color column 10 which displays the color to which each halftone dot % was changed to Y shaft orientations, and color mixture of these two colors was carried out in other one color, or these two colors of said arbitration by fixed concentration While making the X-axis and Y shaft orientations of said two colors carry out the sequential per-continuum increase and decrease of the halftone dot % and making it change to a stepless story color chart characterized by having formed the halftone dot % display 20 in said X-axis and Y-axis, and forming two or more distinguishing marks 80 at said color column which corresponds with specific concentration in order to recognize halftone dot % in the specific location of said color column. "It considers as the summary of \*\*\*\*, and in order to make the halftone dot % further easy to specify, both the halftone dot % display 20 and the distinguishing mark 80 are formed.

[0012] Furthermore, the means which invention indicated by claim 4 took makes the summary "the color chart according to claim 2 or 3 characterized by said distinguishing mark 80 consisting of an enclosure of two or more abbreviation squares." This makes the color inside an enclosure easy to recognize in distinction from a perimeter.

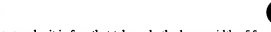
[0013] One color among three colors of the arbitration of four colors of a yellow color, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color The means which invention indicated by claim 5 took, "to plane X shaft orientations. Change the one remaining colors to Y shaft orientations, and other one color changes each halftone dot % to Z shaft orientations. Three color columns which display the color by which color mixture of the two colors corresponding to X shaft orientations was carried out to the X-axis, a Y-axis and a Y-axis, the Z-axis, and the Z-axis, respectively, In the color chart 110 which has three color columns 11, 12, and 13 which display the color which carried out color mixture of the one further remaining colors to 11, 12, 13, or this of said arbitration 3 colors by fixed concentration While making the X-axis, the Y-axis, and Z shaft orientations of said three colors carry out the sequential per-continuum increase and decrease of the halftone dot % and making it change to a stepless story color chart characterized by forming the halftone dot % displays 21a, 21b, and 21c in said X-axis, a Y-axis, and the Z-axis in order to recognize halftone dot % in the location of the arbitration of said color columns 11, 12, and 13. It constitutes so that it may be made to change to a stepless story, and it is made to display on the X-axis, a Y-axis, and the Z-axis by considering as " and carrying out the sequential per-continuum increase and decrease of the halftone dot % of the color specified as the X-axis, a Y-axis, and the Z-axis that halftone dot % can specify the mixed concentration.

[0014] One color among three colors of the arbitration of four colors of a yellow color, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color Moreover, the means which invention indicated by claim 6 took "to plane X shaft orientations Change the one remaining colors to Y shaft orientations, and other one color changes each halftone dot % to Z shaft orientations. Three color columns as which two colors corresponding to the X-axis, a Y-axis and a Y-axis, the Z-axis and the Z-axis, and the X-axis display the color by which color mixture was carried out, respectively, In the color chart 110 which has three color columns 11, 12, and 13 which display the color which carried out color mixture of the one further remaining colors to 11, 12, 13, or this of said arbitration 3 colors by fixed concentration While making the X-axis, the Y-axis, and Z shaft orientations of said three colors carry out the sequential per-continuum increase and decrease of the halftone dot % and making it change to a stepless story color chart characterized by forming two or more distinguishing marks 80 in specific concentration and said color columns 11, 12, and 13 in order to recognize halftone dot % in the specific location of said color columns 11, 12, and 13. " -- it considers as the summary. That is, by carrying out the sequential percontinuum increase and decrease of the halftone dot % of the color specified as the X-axis, a Y-axis, and the Z-axis, a distinguishing mark 80 can be formed in the color columns 11, 12, and 13, and halftone dot % can be specified with the distinguishing mark 80 so that it may constitute so that it may be made to change to a stepless story, and the mixed concentration can be specified as accuracy. [0015] One color among three colors of the arbitration of four colors of a yellow color, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color The means which invention furthermore indicated by claim 7 took "to plane X shaft orientations Change the one remaining colors to Y shaft orientations, and other one color changes each halftone dot % to Z shaft orientations. Three color columns as which two colors corresponding to the X-axis, a Y-axis and a Y-axis, the Z-axis and the Z-axis, and the X-axis display the color by which color mixture was carried out, respectively, In the color chart 110 which has three color columns 11, 12, and 13 which display the color which carried out color mixture of the one further remaining colors to 11, 12, 13, or this of said arbitration 3 colors by fixed concentration While carrying out the sequential per-continuum increase and decrease of the halftone dot % of the X-axis of said three colors, a Y-axis, and the Z-axis and making it change to a stepless story In order to recognize halftone dot % in the specific location of said color columns 11, 12, and 13 color chart characterized by having formed the halftone dot % displays 21a, 21b, and 21c in said Xaxis, a Y-axis, and the Z-axis, and forming two or more distinguishing marks 80 at said color columns 11, 12, and 13 which correspond with specific concentration. " - it considers as the summary, and in order to make the halftone dot % further easy to specify, both the display 21 of halftone dot % and the distinguishing mark 80 are formed.

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the example of this invention is explained according to a drawing. <u>Drawing 1</u> is the color chart 100 by the first example of this invention.

[0017] The field of the color column 10 is prepared so that it may become a square in the center section of color chart paper. The color which two colors of the arbitration to which the depth of shade is changed among 4 of a yellow color, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color colors are chosen [ color ], and makes halftone dot % fluctuate in accordance with X shaft orientations, respectively (it is called below "X-axis increase subtractive color".) And the color which makes halftone dot % fluctuate in accordance with Y shaft orientations (it is called below "Y-axis increase subtractive color".) It specifies. And X-axis increase subtractive color is changed so that 0% of halftone dot % and the left end section may become halftone dot [ 100% of ] % about the right edge of the Xaxis, and sequential per-continuum halftone dot % may increase halftone dot % from a right end toward a left end. Similarly, Y-axis increase subtractive color is changed so that 0% of halftone dot % and the soffit section may become halftone dot [ 100% of ] % about the upper bed section of a Y-axis, and sequential per-continuum halftone dot % may increase halftone dot % from an upper bed toward a soffit. Therefore, if there is only one part which shows the same color in this color column 10 and two points of different arbitration are chosen, as for at least 1 color, halftone dot %s differ between two colors chosen as increase and decrease of a color. [0018] Furthermore, halftone dot % of all the rates of four colors of a yellow color, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color can be displayed by having the configuration to which color mixture of one color other than 2 colors chosen as the X-axis and a Y-axis as concentration change or the two colors is carried out at a fixed rate. Therefore, this color chart 100 can express altogether colors other than metal colors and fluorescence colors, such as gold and silver. Also when the color which carried out color mixture is directed by halftone dot % by this in all the four colors of a yellow color, MAZENDA colors, cyanogen colors, and black colors, a color can be recognized objective to accuracy, and also when specifying a color as reverse from a product etc., it can recognize as halftone dot [ of one point ] % still more exactly.

[0019] At this time, the rate of change of halftone dot % of X-axis increase subtractive color and Y-axis increase subtractive color



does not necessarily need to be the same, for example, it is free that take only the large width of face of the X-axis, and it makes low the rate of change of X-axis increase subtractive color etc. to observe only color change of the X-axis in a detail. Moreover, the direction to fluctuate may be contrary also to the bottom of the left upper right.

[0020] In addition, although it is possible to express all colors as mentioned above To manufacture as a color chart of dozens of sheets Since it is difficult for that to which color mixture of all the rates of the color in which four colors carry out color mixture was carried out to produce, to human being's eyes By using that to which recognizing concentration change changed the difficult yellow color etc. at a fixed rate, and it carried out color mixture, it can fully respond as recognition of human being.

[0021] And while displaying those two selected colors so that the color which changed halftone dot % of the X-axis and a Y-axis to the assignment color specification sections 40 and 50 may be known at a glance, halftone dot % of one color of these others or two colors which carried out color mixture is displayed on the assignment color specification sections 60 and 70 with that halftone dot %. [0022] And the figures from 0 to 100 are displayed to correspond to halftone dot % of each shaft on halftone dot % display 20a of the X-axis, and halftone dot % display 20b of a Y-axis. This figure expresses halftone dot % of color change, what%, a unit is sufficient as that unit width of face, and it can be chosen according to that application. In addition, this example is filled in by unit 10%. And one point of the color column 10 applicable to this figure will express that halftone dot %.

[0023] Now, the constituted color chart 100 can display 100% of all color mixture conditions in this way from the concentration change 0 of two colors chosen as arbitration among 4 of the above-mentioned yellow color, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color colors. Therefore, it sets to the conventional color chart 200. Although it could not but depend on an expert's sensibility since it was a color between the color blocks 220 when a color, such as 13% of X-axis increase subtractive color and 22% of Y-axis increase subtractive color, was specified by computer etc. about the color between the color blocks 220 While being able to recognize the color whose intention it has to accuracy by making halftone dot % specified as the halftone dot % display 20 indicated to the X-axis and a Y-axis correspond, it can transmit objective to the third party, for example, an activity person in charge. Conversely, since a stepless story has all color change also when recognizing the color currently reproduced by the product etc., a delicate change can also be distinguished exactly, a certain color of one point can be specified compared with the former, and it can certainly specify by the halftone dot % display 20 of the X-axis to which the halftone dot % also corresponds, and a Y-axis.

[0024] Next, if invention of claim 2 is explained according to drawing 2, since direct halftone dot % is specified from the color column 10 showing change of a continuous color, this will form a distinguishing mark 80. It also makes halftone dot % of that front and rear, right and left easy for this distinguishing mark 80 to take up and specify halftone dot % of a specific location, and to recognize by that cause by establishing an enclosure in the part of fixed halftone dot % (for example, cutting fine 10% of X-axis increase subtractive color 10% unit of Y-axis increase subtractive color). Other examples of this distinguishing mark 80 are shown in drawing 5 from drawing 2. Drawing 2 is indicated by claim 4 and establishes a square enclosure in the part (for example, 5% unit and 10% unit) of the fixed concentration which has the X-axis and a Y-axis in a distinguishing mark 80. In addition, this enclosure is considered as void and die length of one side of an enclosure corresponds to about 3% in this example. Therefore, halftone dot % makes it easy to specify it, also when one with front and rear, right and left of this enclosure is specified by this, since the center section of this enclosure will show a certain fixed concentration. Drawing 3 forms x mark in the four way type of the part of a certain fixed concentration. Halftone dot % of a specific location is made easy to specify by this, when the center section of x mark of four sides displays a certain fixed concentration and x mark top also expresses the part of a certain fixed concentration. Drawing 4 is what prepared the straight line at the X-axis and the Y-axis of a certain fixed concentration at parallel, and this straight-line top will express fixed concentration. Furthermore, what was shown in drawing 5 erases the straight line near the intersection of this straight line. In addition, the configuration of this distinguishing mark 80, magnitude, a color, quantity, spacing, etc. are not limited to this example, and can be chosen as arbitration from that visibility, ease of recognizing, etc.

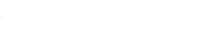
[0025] Invention indicated by claim 3 makes halftone dot % further easy to specify by using both sides together from each viewpoint by adopting both the halftone dot % display 20 and the distinguishing mark 80.

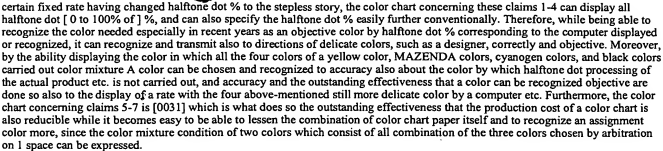
[0026] About invention indicated by claim 4, since it mentioned above, it omits.

[0027] If invention indicated by claims 5, 6, and 7 is explained along with drawing 6 which shows invention concerning claim 7, from the central point of the color chart paper 110, the X-axis, a Y-axis, and the Z-axis will be prepared, and three color columns 11, 12, and 13 with the shape of a parallelogram which consists of that of the X-axis of them, a Y-axis and a Y-axis, the Z-axis and the Z-axis, and the X-axis will be formed. And three colors of the arbitration to which halftone dot % is changed among 4 of a yellow color, a MAZENDA color, a cyanogen color, and a black color colors are chosen, and it is specified as X-axis increase subtractive color, Y-axis increase subtractive color, and Z-axis increase subtractive color, respectively. And the central point is made into 0%, and X-axis, Y-axis, and Z-axis increase subtractive color is changed from there continuously and in stepless, respectively so that sequential percontinuum halftone dot % may increase to the X-axis, a Y-axis, and Z shaft orientations from 0% to 100%. When this chooses a yellow color, a MAZENDA color, and a cyanogen color like all the combination of two of three colors of the selected arbitration, for example, drawing 6, the color mixture condition of all the combination of a yellow color, a MAZENDA color and a MAZENDA color, a cyanogen color and a cyanogen color, and a yellow color can be expressed at one flat surface. The color mixture conditions of all four colors can be expressed by carrying out color mixture of the one further remaining colors to these color columns 11, 12, and 13 by fixed halftone dot % (a black color being 20% in the case of drawing 6). in addition — or color mixture of which color is carried out — recognition — since it is easy, 41 is prepared for assignment color specification in each shaft, and it is desirable to also display the color 14 which is carrying out color mixture by fixed concentration with 71 which displays two colors which carry out increase and decrease of change in each color column further.

[0028] To an X-axis [ of this color chart 110 ], Y-axis, and Z-axis top, or its near, and halftone dot % display 21a, It is invention which requires for claim 5 what displayed that 21b and 21c were prepared and the figures from 0 to 100 corresponded to each shaft. It is invention which forms a distinguishing mark 80 in the color columns 11, 12, and 13, and requires a thing for claim 6, and it is invention concerning claim 7 which prepared the both sides of the halftone dot % display 21 and a distinguishing mark 80. [0029] Thus, the constituted color chart 110 Although it is clear that halftone dot % of the color whose intention it has to accuracy to having all the effectiveness that the indicated color chart 110 has, i.e., a certain assignment color, by claims 1-4 can be made to make recognize certainly or distinguish Furthermore, since all the combination of two colors chosen from three colors of arbitration on 1 space can be expressed, three sorts of color mixture conditions can be expressed on 1 space (three sheets can be expressed by one sheet of the color chart 100 indicated by claims 1-4.) not only, since much color mixture can be expressed with the small number of space also when producing a color chart 110 actually It can also become reduction of the number of space as the whole, the production cost of a color chart 110 can be mitigated, and the compact color chart 110 convenient to carry can be offered. Furthermore, since there is few space, recognition and distinction of color can also be made easy.

[Effect of the Invention] As mentioned above, by what has expressed only the color by which color mixture was carried out at a







JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

### **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the front view showing the color chart by the 1st example concerning this invention.

[Drawing 2] It is the front view showing the color chart by the 2nd example concerning this invention.

[Drawing 3] It is the front view showing the color chart by the 3rd example concerning this invention.

[Drawing 4] It is the front view showing the color chart by the 4th example concerning this invention.

Drawing 5] It is the front view showing the color chart by the 5th example concerning this invention.

[Drawing 6] It is the front view showing the color chart by the 6th example concerning this invention.

Drawing 7] It is the front view showing the conventional color chart.

[Description of Notations]

100 110 Color chart

10, 11, 12, 13 The color column

20 21 Halftone dot % display

20a, 21a Halftone dot % display of the X-axis

20b 21b Halftone dot % display of a Y-axis

21c [] the halftone dot % display of the Z-axis

40, 50, 60, 70 Assignment color specification section

80 [] Distinguishing Mark

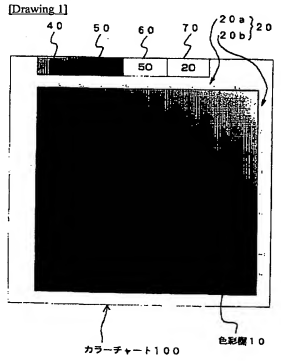
200 [] the Conventional Color Chart

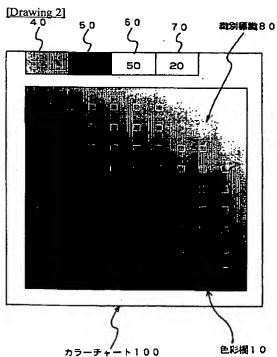
# \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

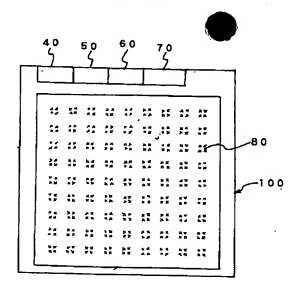
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# **DRAWINGS**

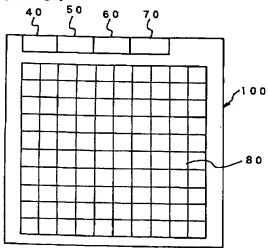


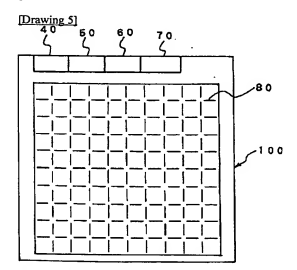


[Drawing 3]

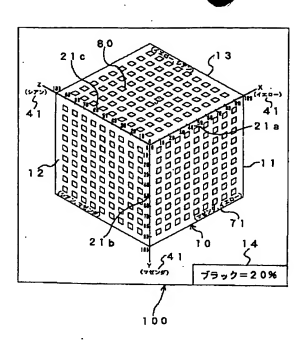


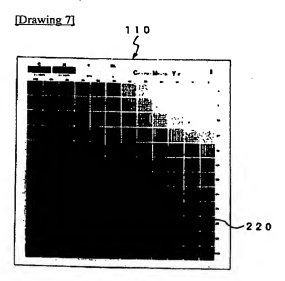
# [Drawing 4]





[Drawing 6]





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.